

HASCO Clotrimazolum krem 0,01 g/g 20 g



Cena: 4,44 pln

Opis słownikowy

Dawka	10 mg/g
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	20 g
Postać	krem
Producent/ Dystrybutor	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCJI FARMACEUTYCZNEJ HASCO-LEK S.A.
Rejestracja	Lek
Substancja czynna	Clotrimazolum
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Wskazania i działanie Clotrimazolum Hasco to produkt leczniczy o szerokim spektrum działania przeciwgrzybiczego. Mechanizm działania zawartej w nim substancji czynnej polega na uszkodzeniu struktury błony komórkowej grzybów, co skutkuje zaburzeniem wielu istotnych procesów wewnątrzkomórkowych i w konsekwencji - obumarciem patogenu. Lek jest skuteczny przeciw większości grzybów wywołujących u ludzi choroby skóry owłosionej i gładkiej. Posiada też pewne właściwości przeciwbakteryjne. Preparat Clotrimazolum krem znajduje zastosowanie w terapii kandydozy błon śluzowych i zakażeniach grzybiczych skóry – zwłaszcza schorzeń występujących w rejonach zewnętrznych narządów płciowych (wargi sromowe, napletek, żołądź prącia) oraz kandydozy pochwy. Lek stosuje się również przy zakażeniach grzybiczych skóry zlokalizowanych w innych rejonach ciała (grzybica rąk i tkanki okołopaznokciowej, grzybica stóp, podudzi, tułowia, PZS). Clotrimazolum wskazane jest w przypadku zakażeń spowodowanych drobnoustrojami wykazującymi odporność na nystatynę. Działa m.in. na: pleśniaki, drożdżaki, dermatofity, a także na łupież pstry wywołany przez *Malassezia furfur*. W mniejszym stopniu działa również antybakteryjnie na ziarniaki Gram – dodatnie i przeciwgrzybiczo. **Dawkowanie** Lek Clotrimazolum krem 20 mg stosowany jest miejscowo. Należy delikatnie smarować zaatakowane przez grzybicę miejsce: 2-3 razy dziennie. Objawy powinny ustąpić po około 7 dniach stosowania – w innym przypadku konieczna jest konsultacja medyczna. Leczenie należy kontynuować przez około 2-4 tygodnie po ustąpieniu widocznych objawów infekcji. W przypadku kandydozy narządów płciowych konieczne jest również leczenie partnerów seksualnych, nawet jeśli nie występują objawy kliniczne.